Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/810,330 Examiner

KONSTANTINO ET AL. Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Victor X. Nguyen

3734

Rejected **Allowed**

[(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim	Date									
Final 2 3 4 5 6 6 6	9				-4.0					
ا ما ما	2									
Final	16									
<u>ا</u> ا	57					1				
	Ľ	L								
(1)	÷	_								
2	Ш						<u> </u>			
3	Ш									
4										
5	П									
6	П									
7	П									
	Ħ									
8 9 10	H				-				\Box	
10	\vdash			_					\neg	
11					_				\dashv	
12	H	H			\vdash		-	_	\dashv	
11 12 13 14 15 16 17	††	-			H			-	\vdash	
13	╁	Н		-	Н		-		\dashv	
14	╁	\vdash			Н			\vdash	\dashv	
10	╫	-			\vdash			-	\vdash	
10	₩	-			-		\vdash		\vdash	
17	₩	_			_		<u> </u>		Н	
18 19	₩	L		_	_	_	-		Н	
19	4	<u> </u>			_	_			Щ	
20 21	₩.									
21	11_								Ш	
22 23	1									
23										
24										
25 26										
26	П									
27	П									
28	11									
28 29	11									
30	H	_				_	_	Т	_	
31	#	\vdash			\vdash	_		Н	Н	
31 32 33	╁		Н		\vdash	 		Н	H	
32	╫	\vdash		_	\vdash			-	Н	
34	╫	\vdash	-	\vdash		<u> — </u>	\vdash	-	\vdash	
35	₩	 	Н	_	\vdash		\vdash		\vdash	
35	╁╂	\vdash	H			<u> </u>	 	-	\vdash	
36 37	╁	-	\vdash	_		<u> </u>	├-	<u> </u>	Н	
3/	₩	\vdash	\vdash		H	_	⊢	├	\vdash	
38	₩	H	Ŀ	<u> </u>	 	L	├	\vdash	H	
39	╀	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	
40	11	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	-	\vdash	
41	Щ.	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
42	44	Ш	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
43	11	L	L		ldash	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
44	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$				<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>		
45	\prod		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						\Box	
46	Ш	L						L		
47	\prod									
48										
49	1	T-						Γ		
50	+	Π								

Cla	Date										
Final	Original										
iË	ij										
	0										
	51	ند	,		_						
1	51 52	1	-					-			
	53	Н	-	-						_	_
	53 54 55	Н		Н						_	
-	55	Н	-	-			-		-		
	56	H	-	Н					-		-
-	57	Н									_
	50	H	_		_			-			_
	56 57 58 59 60	H	_	_			-				_
	23	Н	_								_
	91	Н	_	_							_
	61	Н	_								_
	62	Н	_						_		
<u></u>	63	Ц	_					\vdash	\vdash		
	61 62 63 64 65	Ц							L_		
ļ	65	Ц	_								L.,
<u></u>	66 67	Ц							L		
	67	Ц									
	68	ż									
L	69		_								
	70 71		_								
	71										
	72										
	73										
	72 73 74 75 76 77										
	75										
	76										
	77										
	78 79										
	79										
	80	Γ	_								
	81	Г									
	81 82	Г									
	83										
	84 85										
	85	Г									
	86	Г	_								
	87 88		_								
	88	Г									
-	89	Г	_								
	90	Γ							Г		
	91	Γ	_	П							
	92	Γ	_	Г	l						Г
	93	Γ	_								Г
	94						Ι.				Г
	95	1	_	\vdash							Г
	96	Τ	_					T	<u> </u>		
-	97	T	_	Г	T	_			Г	-	
	98	T			Н	Г		_	Ι	 	
	99	t	_		\vdash	T	 	 	\Box	\vdash	Г
	100		_						1		
		_	_								

CI	nim	Doto										
Cla	aim	Date										
Final	Original							•				
	101											
	102											
	103											
	104									_		
	105						\Box		\Box	_		
	106				_					_		
	107								_	_		
	108 109								-1	\dashv		
	110	_	_	_		_	_		-	-		
	111							-	-	\dashv		
	112	\vdash	\vdash	-			Н	H	\vdash	႕		
	111 112 113	\vdash	\dashv	-			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		
	114		-			-	-		\vdash	\dashv		
	115			Н						\dashv		
	116 117											
	117											
	118											
	119											
	120 121											
	121								Ш			
	122											
	122 123 124											
	124	_	_									
	125 126		-		_	-		_	Н	_		
	127	-	-						Н			
	128	-	-					-				
	128 129						-	\vdash		\dashv		
	130											
	131		-									
	132											
	133											
	133 134											
	135											
	136 137									Ш		
	137							\vdash	Ш	Щ		
	138	Щ								Ш		
	139 140	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$		
	141	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\dashv		
-	142	\vdash			-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	143				-	H						
	144			_		\vdash				\vdash		
	145		\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
	146	Г	Г	\vdash	Г	Г				\Box		
	147											
	148											
	149											
	150											